Class - IX कक्षा - IX SCIENCE विज्ञान

Time : 3 to 3½ hours Maximum Marks : 80

समय : 3 से $3\frac{1}{2}$ घंटे अधिकतम अंक : 80

Total No. of Pages : 11 कुल पृष्ठों की संख्या : 11

General Instructions:

1. The question paper comprises of two sections, **A** and **B**. You are to attempt both the sections.

- 2. All questions are **compulsory**.
- 3. There is no overall choice. However, internal choice has been provided in all the three questions of five marks category. Only one option in such question is to be attempted.
- 4. All questions of section A and all questions of section B are to be attempted separately.
- 5. Question numbers 1 to 4 in section A are one mark questions. These are to be answered in **one word** or **one sentence**.
- 6. Question numbers 5 to 13 are two mark questions, to be answered in about 30 words.
- 7. Question numbers 14 to 22 are three mark questions, to be answered in about 50 words.
- 8. Question numbers 23 to 25 are five mark questions, to be answered in about 70 words.
- 9. Question numbers **26** to **41** in section B are multiple choice questions based on practical skills. Each question is a one mark question. You are to choose one most appropriate response out of the four provided to you.
- 10. An additional 15 minutes time has been allotted to read this question paper only. During this interval you are not to write any thing on the answer book.

सामान्य निर्देश :

- 1. प्रश्न-पत्र दो भागों में बँटा है, अ तथा ब में, आपको दोनों भाग करने हैं।
- 2. सभी प्रश्न **अनिवार्य** हैं।
- 3. कुल मिलाकर कोई चयन नहीं है। यद्यपि पाँच अंकों की श्रेणी में तीनों प्रश्नों में आन्तरिक चयन दिया गया है। इन सभी प्रश्नों में केवल एक विकल्प हल करना है।
- 4. सभी प्रश्न भाग अ और सभी प्रश्न भाग ब के अलग-अलग हल करने हैं।
- 5. प्रश्न संख्या 1 से 4 एक अंक के प्रश्न हैं। इनका उत्तर **एक शब्द** या **एक वाक्य** में दीजिए।
- 6. प्रश्न संख्या 5 से 13 दो अंक के प्रश्न हैं, इनका उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए।
- 7. प्रश्न संख्या 14 से 22 तीन अंक के प्रश्न हैं, इनका उत्तर लगभग 50 शब्दों में दीजिए।
- 8. प्रश्न संख्या 23 से 25 पाँच अंक के प्रश्न हैं, इनका उत्तर लगभग 70 शब्दों में दीजिए।
- 9. प्रश्न संख्या **26** से **41** बहुविकल्पी प्रश्न हैं जो प्रयोगात्मक कौशल पर आधारित हैं। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। आपको दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त एक विकल्प छाँटना है।
- 10. इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। इस अवधि के दौरान आप केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

SECTION - A

1.	Define 1 Joule of work.							
2.	Identify	the energy possessed by a rolling stone.	1					
3.	We are lucky that ozone is not stable near to the Earth's surface. Why? Give appropriate answer.							
4.	How the biosphere is a dynamic and stable system?							
5.	(ii) Th (iii) Na	ame the body which approves the nomenclature of elements and compounds. ne symbol of sodium is written as Na and not as S. Give reason. ame one element which form diatomic and one which form tetra atomic olecules.	2					
6.	Protons Neutron	ns 6 8 e mass numbers of X and Y. What is the relationship between these two	2					
7.	What ar	re the four main characteristics of chordates ?	2					
8.	• •	ive one characteristic difference between primitive and advanced organisms. ame the phylum to which the following are included. Spider (ii) Cockroach (iii) Prawn (iv) Housefly	2					
9.	A cork f	floats in water, while the iron nail sinks. Give reason.	2					
10.	State Ar	chimedes' Principle. Based on this principle, write its two applications.	2					
11.	(ii) Gi (iii) A	efine the time period of a wave. Even the relation among speed of sound v , wavelength λ and its frequency ν . Sound wave travels at a speed of 339 ms ⁻¹ . If its wavelength is 1.5 cm, what the frequency of the wave ?	2					
12.	av	any Municipal Corporations are trying water harvesting to improve the railability of water. Give reason.	2					
	(ii) Ra	nin water sometimes contains traces of acid. Why? Explain in brief.						
13.	. ,	efine the term 'Smog'. ame two types of diseases caused by regularly breathing the polluted air.	2					
14.	(ii) Wi	ate and explain the law of constant proportion taking an example of ammonia, rite the symbol of an element A with atomic number thirteen and mass number respectively.	3					

- **15.** (i) Mention the formula of sodium nitride.
 - (ii) Calculate the formula unit mass of CaCO₃. (Given, Ca=40 u, C=12 u and O=16 u)
 - (iii) Calculate the mass of 10 moles of carbondioxide.
- **16.** Identify the plant bodies, which are commonly named as 'cryptogamae'. State and explain two characteristics, which are exhibited by each category of these plant bodies.
- 17. (i) Even if a loud explosion were to take place at any place on the moon, it would not be heard at a near by point. Give reason.
 - (ii) Explain in brief the dependence of speed of sound on nature of material medium and temperature.
 - (iii) Identify the two factors on which the loudness of sound depends.
- 18. (i) How the bats make use of ultrasonic waves to catch their prey? Explain?
 - (ii) A radar signal is reflected by an aeroplane and is received 2×10^{-5} s after it was sent. If the speed of these waves is 3×10^8 ms⁻¹, how far is the aeroplane?
- **19.** (i) Define the term potential energy. Write the S.I. unit of potential energy.
 - (ii) A body of mass 50 kg is situated at a height of 10 m. What is its potential energy (Given, $g = 10 \text{ms}^{-2}$)
- **20.** (i) Give definition of 'health'?
 - (ii) State and explain in brief the four major factors, which are the causes of disease.
- **21.** (i) Match the following columns with correct answer :

	Organism/Bacteria	Disease				
a	Leishmania	worm				
b	Staphylococci	Kala - azar				
С	Trypanosoma	Acne				
d	Ascaris lumbricoides	Steeping sickness				

- (ii) "High blood pressure can be caused by excessive weight and lack of exercise." Justify the statement.
- **22.** (i) State in brief the principle of immunisation.
 - (ii) Name any two diseases that can be prevented by immunisation.
- **23.** (i) How Rutherford proved that positively charged particles are present in the nucleus of an atom?
 - (ii) Illustrate in brief the drawbacks of Rutherford's atomic model.
 - (iii) The total number of nucleons in the atoms of calcium and argon is 40 and the atomic number of calcium and argon are 20 and 18 respectively. Name the pair of these two elements and also find out the number of neutrons present in the nucleus of argon atom.

OR

- (i) State Bohr's postulates about the model of an atom. Draw a sketch of Bohr's model of an atom with three shells.
- (ii) Mention one use of each of the following:
 - (i) Isotope of cobalt
 - (ii) Isotope of iodine

3

3

3

3

3

3

3

3

5

- 24. (i) Derive an expression for the kinetic energy of an object. Write the S.I unit of 5 kinetic energy.
 - An object of mass 10 kg is moving with a uniform velocity of 5 ms $^{-1}$. Calculate (ii) the kinetic energy possessed by the object.

OR

- Give the S.I. unit of power. (i)
- What is the commercial unit of energy? (ii)
- An electric heater is rated 1500 W. How much energy does it use in 10 hours? (iii)
- With the help of a neat labelled diagram, depict the cycling of carbon in nature. 25. (i)
 - Mention the two ways in which carbon dioxide is fixed in the environment. (ii)

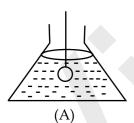
OR

- Describe green house effect. How the presence of green house gases would lead (i) to global warming? Explain.
- Draw a neat labelled diagram of water cycle in nature. (ii)

SECTION - B

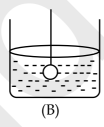
- 26. In order to find out the loss of weight in a liquid, the student has to immerse the body -
 - (a) partly

- completely (b)
- in salted water only (c)
- (d) to $\frac{1}{4}$ thof its volume
- Using a spring balance a given solid is weighed in the air. It is then weighed by 1 27. immersing fully in water in each of the three vessels containing water as shown in fig. The apparent weight of the solid will be

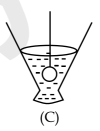


Least in A

(a)



Least in B



Least in C

- (d)
- 28. If the density of the object placed in a liquid is equal to the density of the liquid, the object will:

Equal in all

1

1

- (a) float wholly immersed
- (b) sink

(c)

- float half immersed
- float completely above the liquid (d)
- When a body is fully or partly immersed in a liquid, it undergoes an apparent loss in its 1 weight due to:
 - decrease in its volume (a)
 - decrease in the density of the body (b)
 - upward thrust exerted by the liquid (c)

(b)

decrease in its mass (d)

50.	VVIIC	ii a body is illilliersed ili a i	iquiu, i	ne bu	oyani iorce acis i	JII LITE	body.	1				
	(a)	vertically upwards	(b)	side	ways towards th	e wall	ls of the container					
	(c)	vertically downwards	(d)	none	e of the above							
	, ,	·	, ,									
31.	Whe	en a solid body is fully imme	ersed ir	n a lig	uid, the volume o	of the o	displaced liquid is:	1				
	(a) less than the volume of the solid body											
	(b)	depending upon the manr		,	the body is being	imme	ersed in the liquid					
	(c)	greater than the volume of				,						
	(d)	equal to the volume of the			J							
	()	1		J								
32.	Whi	ch kind of wave can be pro	duced o	on a s	linky ?			1				
	(a) a transverse wave only											
	(b)											
	(c)	both, a longitudinal and a	transv	erse v	vave							
	(d)	neither a longitudinal way										
	()	O										
33.	Iden	tify the examples of pulse a	mong t	the fol	lowing:			1				
	(a)											
	(b)											
	(c)											
	(d)											
	()											
34.	The	astronauts on the moon ca	in see	each o	other but cannot	hear	each other's voice	1				
	because -											
	(a) there is no atmosphere											
	(b)	(b) there is no light										
	(c)	(c) moon is quite far from the earth										
	(d) temperature variation is large on the moon											
35.		d noise of crackers is heard	_	•	•		-	1				
	_	osion in upper space is not	heard (becau	se of:					
	(a)	lesser gravity		(b)	larger distance							
	(c)	the influence of other plan	nets	(d)	absence of med	ium						
36.		the odd one out.						1				
	(a)	Cockroach (b) An	nelida	(c)	Arthropoda	(d)	Compound eyes					
37.	A student of class IX, because of his interest in bird watching observed that the wings of birds are -											
		rus are - modified forelimbs		(b)	modified hindli	mbo						
	(a)			(b)		11108						
	(c)	extensions of body wall		(d)	none of these							

38. The characteristic, which is not found in an earthworm is:									
	(a)	moist skin							
	(b)	setae for locomotion							
	(c)	(c) chitinous annuli on the body							
	(d)	True coelom with well developed digestive system							
39.		ricus is a common edible, fleshy fungus. It is:	1						
	(a)	autotrophic (b) omnivorous (c) saprophytic (d) parasitic							
40.	Some students wanted to prepare a temporary mount of spirogyra. At which place, they should search for a fresh specimen?								
	(a)	In a stream of running fresh water							
	(b)	In a pond of stagnant dirty water							
	(c)	In a stream of salty water							
	(d)	In a pond of salty water							
41.	The	gill slits in a bony fish are covered by;	1						
	(a)	annulus (b) clitellum (c) operculum (d) capsule							

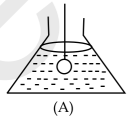
खण्ड - अ

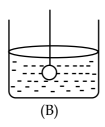
1.	एक जूल कार्य की परिभाषा लिखिए।							
2.	एक लुढ़कते हुए पत्थर में कौन सी ऊर्जा विद्यमान है?							
3.	''हम भाग्यशाली हैं कि ओजोन पृथ्वी की सतह के नज़दीक स्थिर नहीं रह पाता है।'' पुष्टि हेतु कारण दें। 1							
4.	जीवमंडल किस प्रकार गतिक तथा स्थिर तंत्र है?							
5.	 (i) उस संस्था का नाम बताइए जो तत्वों तथा यौगिकों के नामों को स्वीकृति प्रदान करती है। (ii) सोडियम का प्रतीक Na है न कि S, कारण बताइए। (iii) एक द्विपरमाणुक तथा एक चतुर्परमाणुक अणु का नाम लिखिए। 	2						
6.	परमाणु की दो जाति X तथा Y के नाभिकों का संयोजन इस प्रकार हैं :	2						
7.	वर्ग कार्डेट्स के जीवों के चार प्रमुख लक्षण लिखिए।	2						
8.	 (a) आदिम जीव, उन्नत जीवों से किस प्रकार भिन्न हैं? (b) उस वर्ग का नाम बताइए जिसमें निम्न जीव पाए जाते हैं: (i) मकड़ी (ii) कॉकरोच (iii) झींगा (iv) घरेलू मक्खी 	2						
9.	''एक कार्क पानी की सतह पर तैरती है जबकि लोहे की कील पानी में डूब जाती है'' कारण बताइए।	2						
10.	आर्किमीडीज के सिद्धान्त को व्यक्त कीजिए। इस सिद्धांत पर आधारित दो अनुप्रयोग लिखिए।	2						
11.	 (i) तरंग के आवर्तकाल की परिभाषा लिखिए। (ii) ध्विन का वेग v, ध्विन की तरंगदैर्ध्य λ तथा ध्विन तरंग की आवृत्ति ν में संबंध स्थापित कीजिए। (iii) एक ध्विन तरंग का वेग 339 ms⁻¹ है। यदि इसका तरंगदैर्ध्य 1.5 cm है तो इसकी आवृत्ति क परिकलन कीजिए। 	2						
12.	 (i) ''पानी की उपलब्धता में सुधार के लिए नगर निगम जल-संग्रहण की तकनीक पर कार्य कर रही है।'' कारण दीजिए। (ii) वर्षा के जल में कभी-कभी अम्ल के कण मिलते हैं। क्यों? संक्षिप्त में विवेचना कीजिए। 	2						
13.	 (i) 'स्मौग' को परिभाषित कीजिए। (ii) उन दो प्रकार के रोगों के नाम लिखिए जो नियमित रूप से प्रदूषित वायु में सांस लेने से होते हैं। 	2						

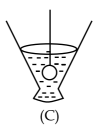
- अमोनिया (NH3) का उदाहरण देते हुए डाल्टन के निश्चित अनुपात के नियम की व्याख्या करें। **14.** (i) 3 तत्व A जिसके परमाणु की परमाणु संख्या 13 है तथा द्रव्यमान संख्या 27 है, उस का प्रतीक लिखिए। (ii) अपने शब्दों में आयन की परिभाषा लिखिए। (iii) सोडियम नाइट्राइड का सूत्र लिखिए। **15.** (i) CaCO3 का सूत्र इकाई द्रव्यमान परिकलन कीजिए। (ii) (परमाणु द्रव्यमान Ca=40 u, C=12 u तथा O=16 u) (iii) कार्बनडाइऑक्साइड के 10 मोलों का द्रव्यमान परिकलन कीजिए। उन पौधों की पहचान बताइए जिन्हें हम क्रिप्टोगैम कहते हैं। इस डिवीजन के अंतर्गत आने वाले सभी वर्गों के पादपों के दो-दो लक्षण लिखिए। चंद्रमा की सतह पर यदि जोर का विस्फोट किया जाए तो वह निकट बिन्दु पर भी सुनाई नहीं देगा। कारण 17. (i) ध्विन का वेग किस प्रकार ध्विन संचरण के माध्यम की प्रकृति तथा तापमान पर निर्भर करता है, संक्षिप्त (ii) में वर्णन कीजिए। कोई दो कारक बताइए जिन पर ध्वनि की प्रबलता निर्भर करती है। चमगादड अपना शिकार पकड़ने के लिए पराध्विन का उपयोग किस प्रकार करते है? वर्णन कीजिए। 18. (i) 3 एक रडार द्वारा भेजा गया संकेत एक वायुयान द्वारा परावर्तित होकर संकेत भेजने के $2 \times 10^{-5} \, \mathrm{s}$ पश्चात् (ii) प्राप्त होता है। यदि इन तरंगों की चाल $3 \times 10^8 \, \mathrm{ms}^{-1}$ हो तो रडार से वायुयान तक की दूरी की गणना कीजिए। स्थितिज ऊर्जा की परिभाषा व्यक्त कीजिए। स्थितिज ऊर्जा का S.I. मात्रक लिखिए। 19. (i) 3 एक वस्तु जिसका द्रव्यमान 50 kg है वह 10 m की ऊँचाई पर स्थित है। इस वस्तु की स्थितिज ऊर्जा का (ii) परिकलन कीजिए। $(g = 10 \text{ ms}^{-2})$ स्वास्थ्य की परिभाषा व्यक्त कीजिए। 20. (i) 3 संक्षिप्त में रोग के कोई चार कारकों का वर्णन कीजिए जिनके कारण रोग फैलते हैं। (ii) निम्न स्तंभों का सही उत्तर से सुमेल कीजिए: 21. (i) 3 जीवाणु/बैक्टीरिया रोग लेश्मानिया कृमि (a) स्टेफ़ाइलोकोकाई काला-जार
 - ट्रिप्नोसोमा मुंहासे एस्केरिस लुब्रीक्रॉयडिस निंद्रालु व्याधि
 - ''उच्च रक्त चाप का कारण अधिक वज़न होना तथा व्यायाम न करना है'' पुष्टि हेतु कारण दीजिए।
- संक्षिप्त में प्रतिरक्षाकरण के नियम के आधार बताइए। 22. (i)
 - कोई दो रोगों के नाम बताइए जिनका प्रतिरक्षाकरण से निवारण किया जा सकता है। (ii)

3

रदरफोर्ड ने किस प्रकार सिद्ध किया कि धनावेशित वाले कण परमाणु के नाभिक में स्थित हैं? 23. 5 रदरफोर्ड के परमाणु माडल की किमयां संक्षेप में बताइए। (ii) कैल्शियम तथा आर्गन के परमाणुओं में न्यूक्लियॉनों की संख्या 40 है तथा परमाणु संख्या क्रमश: 20 तथा 18 है। तत्वों के इस जोड़े का नाम बताइए तथा आर्गन के परमाणु के केन्द्रक में उपस्थित न्यूट्रॉनों की संख्या ज्ञात कीजिए। अथवा बोर के परमाण्विक मॉडल की अवधारणाएँ लिखिए। बोर के मॉडल पर आधारित एक परमाणु जिसमें (i) तीन कोश हैं, की परमाण्विक संरचना का व्यवस्था चित्र बनाइए। निम्नलिखित में प्रत्येक का एक-एक उपयोग लिखिए: (ii) कोबाल्ट का समस्थानिक आयोडीन का समस्थानिक (ii) किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा के लिए व्यंजक प्राप्त कीजिए। गतिज ऊर्जा का SI मात्रक क्या है? 24. (i) 5 एक वस्तु जिसका द्रव्यमान $10 \, \mathrm{kg}$ है, $5 \, \mathrm{ms}^{-1}$ के समान वेग से चल रही है। उसकी गतिज ऊर्जा का (ii) परिकलन कीजिए। अथवा शक्ति का SI मात्रक क्या है? (i) ऊर्जा का व्यावसायिक मात्रक लिखिए। (ii) एक विद्युत हीटर (ऊष्मक) की घोषित शक्ति 1500 W है। 10 घंटे में यह कितनी ऊर्जा उपयोग करेगा? (iii) प्रकृति में कार्बन चक्र का नामांकित चित्र बनाइए। 5 25. (i) वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड का स्थिरीकरण करने के कोई दो तरीके बताइए। (ii) अथवा ग्रीन हाउस प्रभाव का वर्णन कीजिए। किस प्रकार ग्रीन हाउस गैसों से वैश्विक ऊष्मीकरण की स्थिति (i) उत्पन्न हो रही है? वर्णन कीजिए। प्रकृति में जलीय चक्र का नामांकित चित्र बनाइए। खण्ड - ब किसी वस्तु को द्रव में डुबोने पर उसके भार में आई कमी मापने के लिए विद्यार्थी को वस्तु को द्रव में डुबोना 26. 1 होगा : आंशिक रूप से (a) (b) पूर्णतया (d) वस्तु के आयतन का एक चौथाई भाग केवल नमक के पानी में (c) एक ठोस का भार कमानीदार तुला द्वारा हवा में लिया गया। तत्पश्चात उसका भार तीन पात्रों, A, B तथा C, 1 जिनमें पानी भरा है पूरी तरह डुबोकर (चित्र के अनुसार) लिया गया ठोस का आभासी भार होगा :







(a) A में सबसे कम (b) B में सबसे कम (c) C में सबसे कम (d) सब पात्रों में बराबर

28.	यदि किसी वस्तु का घनत्व तथा द्रव, जिसमें वस्तु को रखा गया है, का घनत्व बराबर हैं। तो वह वस्तु :									
	(a)	पूर्णतया द्रव में डूब कर तैरेगी	(b)	द्रव में डूब जाएगी						
	(c)	आंशिक रूप में डूब कर तैरेगी	(d)	पूर्णतया द्रव की सतह पर तैरेगी						
29.		कसी वस्तु को पूर्णतया या आंशिक रूप से द्रव कमी का कारण :	त्र में डुब	ाया जाता है तो वस्तु के भार में आभासी कमी आएगी,	1					
	(a)	वस्तु के आयतन में कमी	(b)	वस्तु के घनत्व में कमी						
	(c)	द्रव द्वारा लगाया गया उत्प्लावन बल	(d)	वस्तु के द्रव्यमान में कमी						
30.	जब f	किसी वस्तु को पूर्णतया द्रव में डुबोया जाता है			1					
	(a)	ऊर्ध्वाधर उपरिमुखी	` ,	पात्र की दीवारों पर						
	(c)	ऊर्ध्वाधर अधोमुखी	(d)	उपरोक्त कोई नहीं						
31.	जब र्	किसी ठोस वस्तु को पूर्णतया द्रव में डुबोया ज	नाता है	तो विस्थापित द्रव का आयतन होगा :	1					
	(a)	(a) ठोस वस्तु के आयतन से कम								
	(b)	निर्भर करता है कि किस प्रकार वस्तु को द्र	विमें डु	बोया गया है						
	` '	ठोस वस्तु के आयतन से अधिक								
	(d)	ठोस वस्तु के आयतन के बराबर								
32.	स्लिंब	स्लिंकी पर किस प्रकार की तरंग उत्पन्न की जा सकती है?								
	(a)	केवल अनुप्रस्थ तरंग	, ,	केवल अनुदैर्ध्य तरंग						
	(c)	दोनों, अनुप्रस्थ तथा अनुदैर्ध्य तरंग	(d)	न अनुप्रस्थ और न अनुदैर्ध्य तरंग						
33.		लिखित में से स्पंद उत्पन्न होती है द्वारा :			1					
	(a)	पराध्वनिक जेट द्वारा उत्पन्न प्रघाती तरंगें								
	(b)	हाथों की ताली द्वारा उत्पन्न ध्विन तरंगें								
	(c)	पत्थर को पानी में फेंकने पर उत्पन्न तरंगें								
	(d)	ऊपर दिए हुए सब								
34.	अंतरि	क्ष यात्री चंद्रमा की सतह पर एक दूसरे को ह	देख सब	कते हैं परन्तु एक दूसरे की आवाज नहीं सुन सकते हैं	1					
	कारण :									
	(a)	चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं है	(b)	चन्द्रमा पर प्रकाश नहीं है						
	(c)	चन्द्रमा पृथ्वी से बहुत दूर है	(d)	चन्द्रमा पर तापमान विभिन्नता अधिक है						
35.		हम पर्वों के अवसर पर पठाखों की तेज आवाज तो सुन सकते है परन्तु सुपर्नोवा विस्फोट जो अंतरिक्ष में होता है								
	उसकी ध्वनि पृथ्वी की सतह पर नहीं सुन सकते, कारण :									
	(a)	गुरुत्वाकर्षण कम है	(b)	दूरी अधिक है						
	(c)	दूसरे ग्रहों का प्रभाव	(d)	माध्यम का न होना						

36.	. निम्नलिखित में से विषम को चुनिए :							1				
	(a)	कॉकरोच	(b)	एनीलिडा		(c)	आर्थ्रोप	ोडा	(d)	यौगिक आँखें	
37.	एक र	नवीं कक्षा के छात्र को	पक्षियों	को निहारने में	ंबहुत र्रा	चि थी।	उसने	प्रेक्षित कि	ज्या कि	पक्षि	यों के पंख हैं :	1
	(a)	रूपांतरित अग्रपाद			(b)	रूपांत	रित पश्न	वपाद				
	(c)	देह भित्ति का विस्ता	र		(d)	कोई न	ाहीं					
38.	वह ल	नक्षण जो केंचुए में नहीं	पाया उ	नाता, वह हैं :								1
	(a)	गीली त्वचा			(b)	गमन	के लिए	सिटी (s	etae)			
	(c)	शरीर पर काइटिनी ।	एन्युली		(d)	वास्तरि	वेक देह	गुहा साथ	में विक	िसत	पाचन तंत्र	
39.	एगेरि	कस सामान्य खानेयोग्य	। गूदेदार	, फ़ंजाई है।	यह हैं :							1
	(a)	स्वपोषित	(b)	सर्वभक्षी	(c)	मृतजी	वी	(d) T	ारजीवी			
40.	कुछ ' चाहिए	विद्यार्थी स्पाइरोगाइरा व ए?	_{ही} अस्थ	गई स्लाइड बन	ाना चाहरे	तेथे। उ	उन्हें स्पाः	इरोगाइरा व	क्रा ताज	ा नमू	ना कहाँ खोजना	1
	(a)	बहते हुए ताजे जल	की धार	ा में	(b)	तालाब	। के रुवे	हुए गन्दे	जल मे	i		
	(c)	लवणीय जल की ध	ारा में		(d)	तालाब	व के लव	त्रणीय जल	न में			
41.	बोनी	मछली में क्लोम (गिह	व्रस्लिट)	ढके हुए होते	हैं द्वारा :							1
	(a)	कर्णपटह वलय (ए	न्यूलस)		(b)	पयाणि	का (क	लाइटेलम)			
	(c)	प्रच्छदी (ओपरकुल	円)		(d)	संपुटि	का (कै	प्स्यूल)				